

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-261870

(P2000-261870A)

(43) 公開日 平成12年9月22日 (2000.9.22)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード* (参考)
H 0 4 Q 9/00	3 6 1	H 0 4 Q 9/00	5 J 0 7 0
G 0 1 S 13/74		G 0 1 S 13/74	5 K 0 4 8
H 0 4 B 1/034		H 0 4 B 1/034	C 5 K 0 6 0

審査請求 未請求 請求項の数11 O L (全 21 頁)

(21) 出願番号 特願平11-65254

(22) 出願日 平成11年3月11日 (1999.3.11)

(71) 出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 中尾 敦司

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
ャープ株式会社内

(74) 代理人 100075502

弁理士 倉内 義朗

Fターム(参考) 5J070 AC01 AD01 AK22 BC06 BC08
BC03

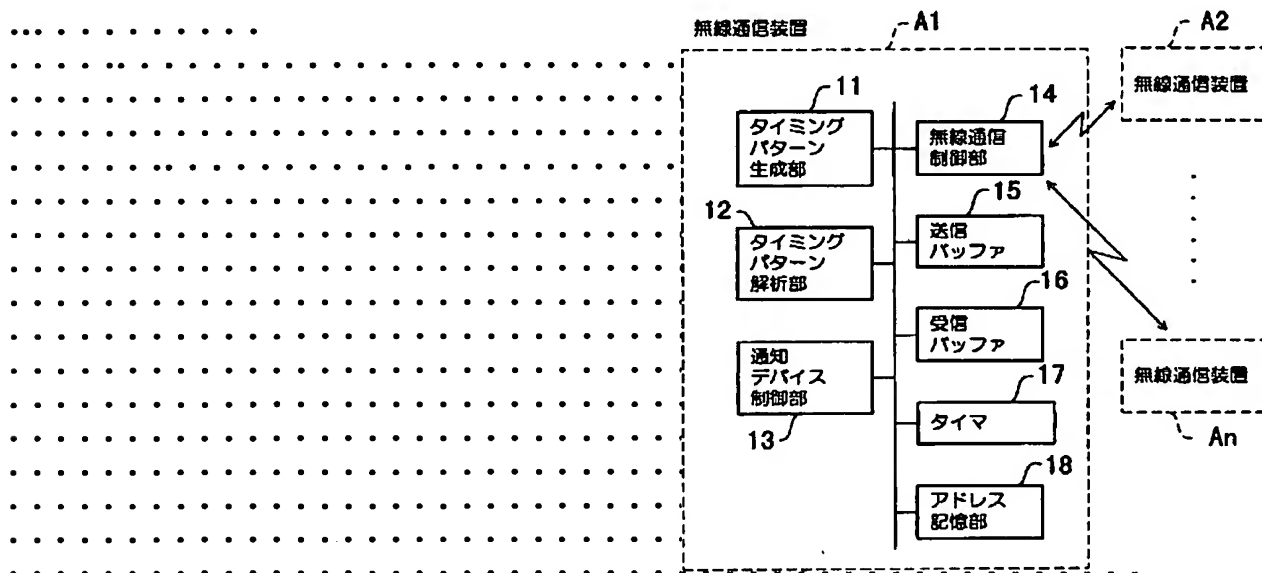
5K048 AA12 DB01 DC01 FB11 FB16

HA04 HA06 HA23

5K060 CC04 DD08 HH31 HH32 NN03

NN07

(54) 【発明の名称】 通信装置位置検出システム及び通信装置位置検出プログラムを記録した記録媒体



[illegible]

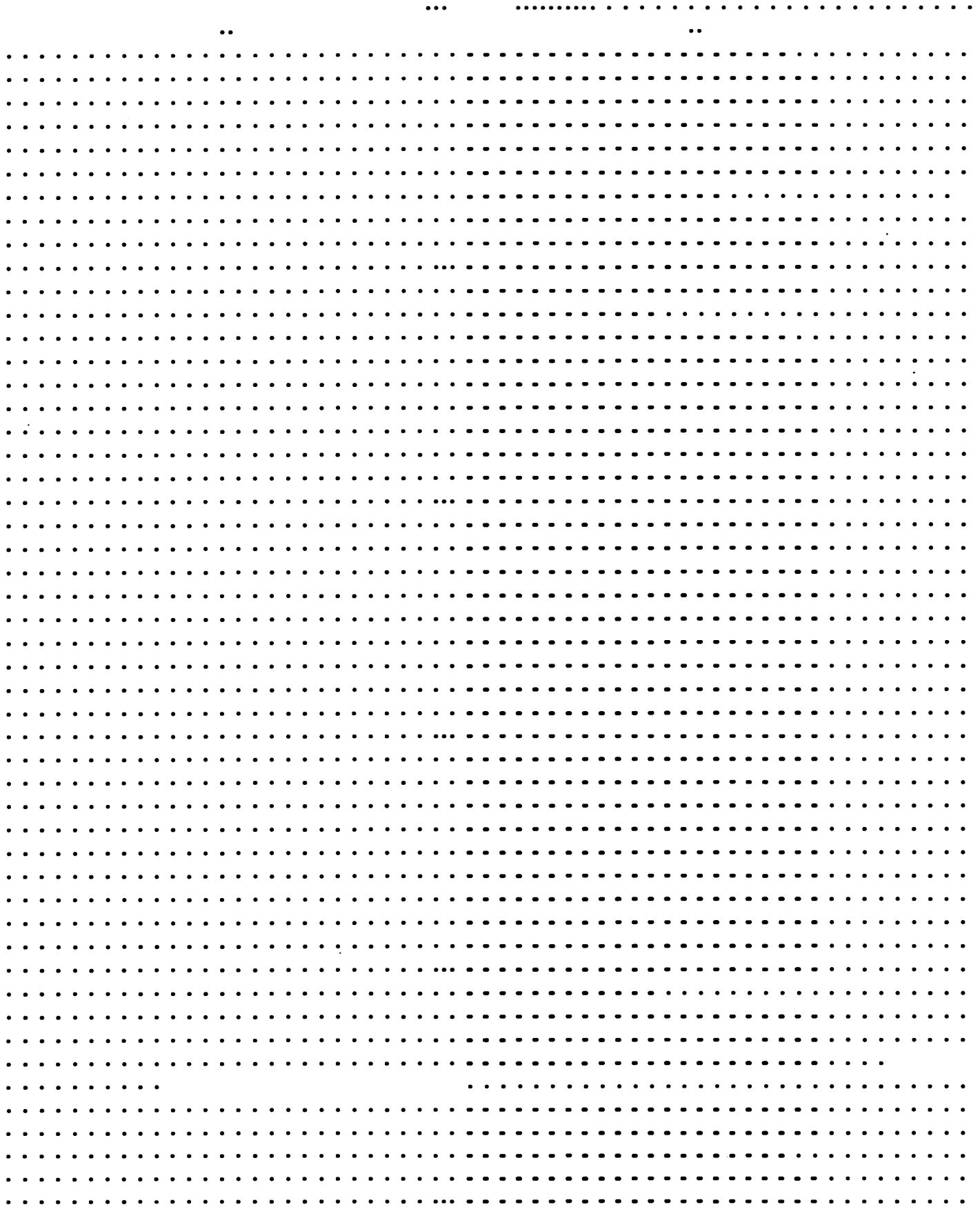
This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating pattern across the entire surface, forming a grid that is useful for writing, drawing, or planning. The dots are small and dark, set against a plain white background.

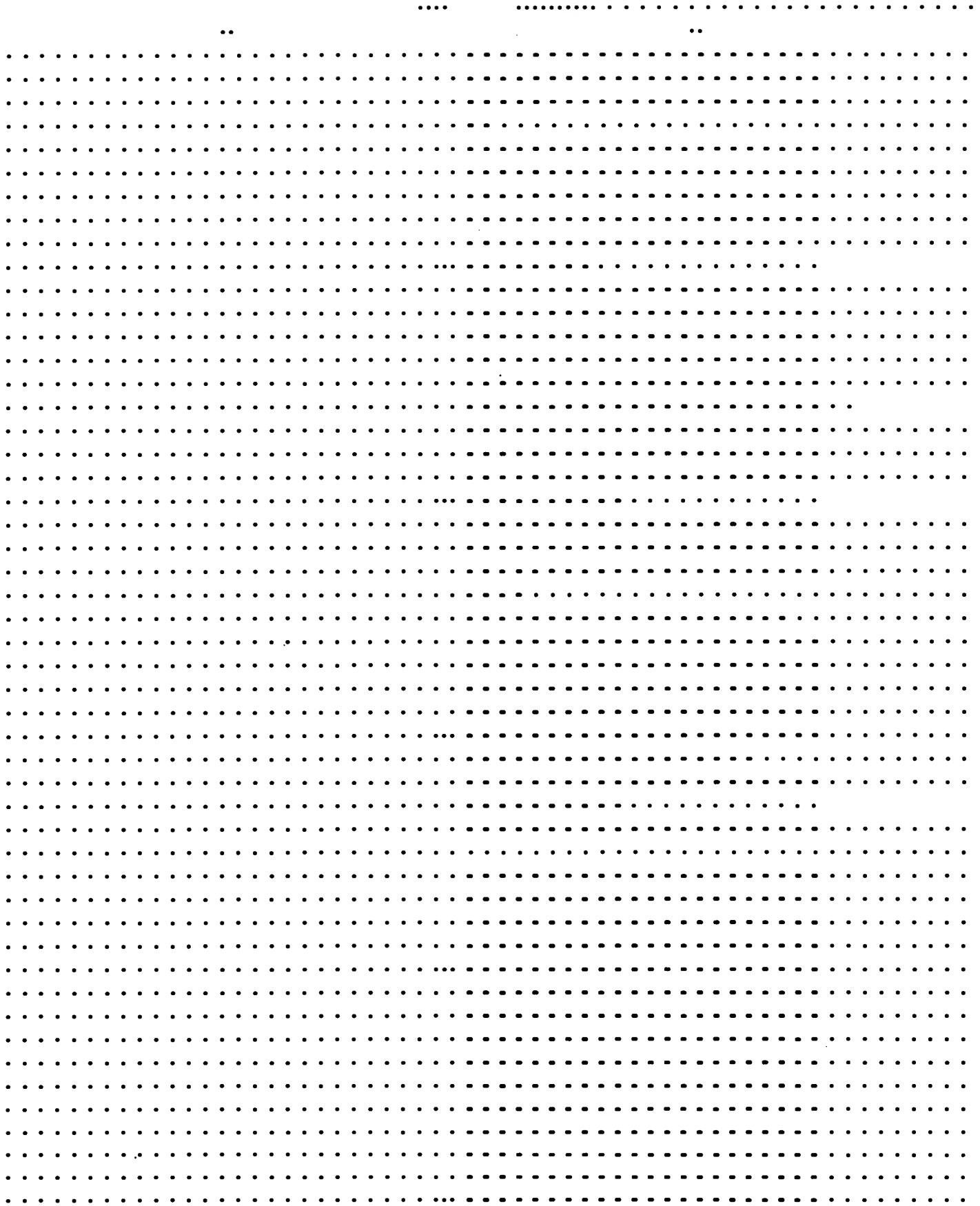
This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating pattern across the entire surface, forming a grid that is useful for writing, drawing, or planning. The dots are small and evenly spaced both horizontally and vertically.

This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating pattern across the entire surface, forming a light gray grid. There are no margins, text, or other markings on the page.

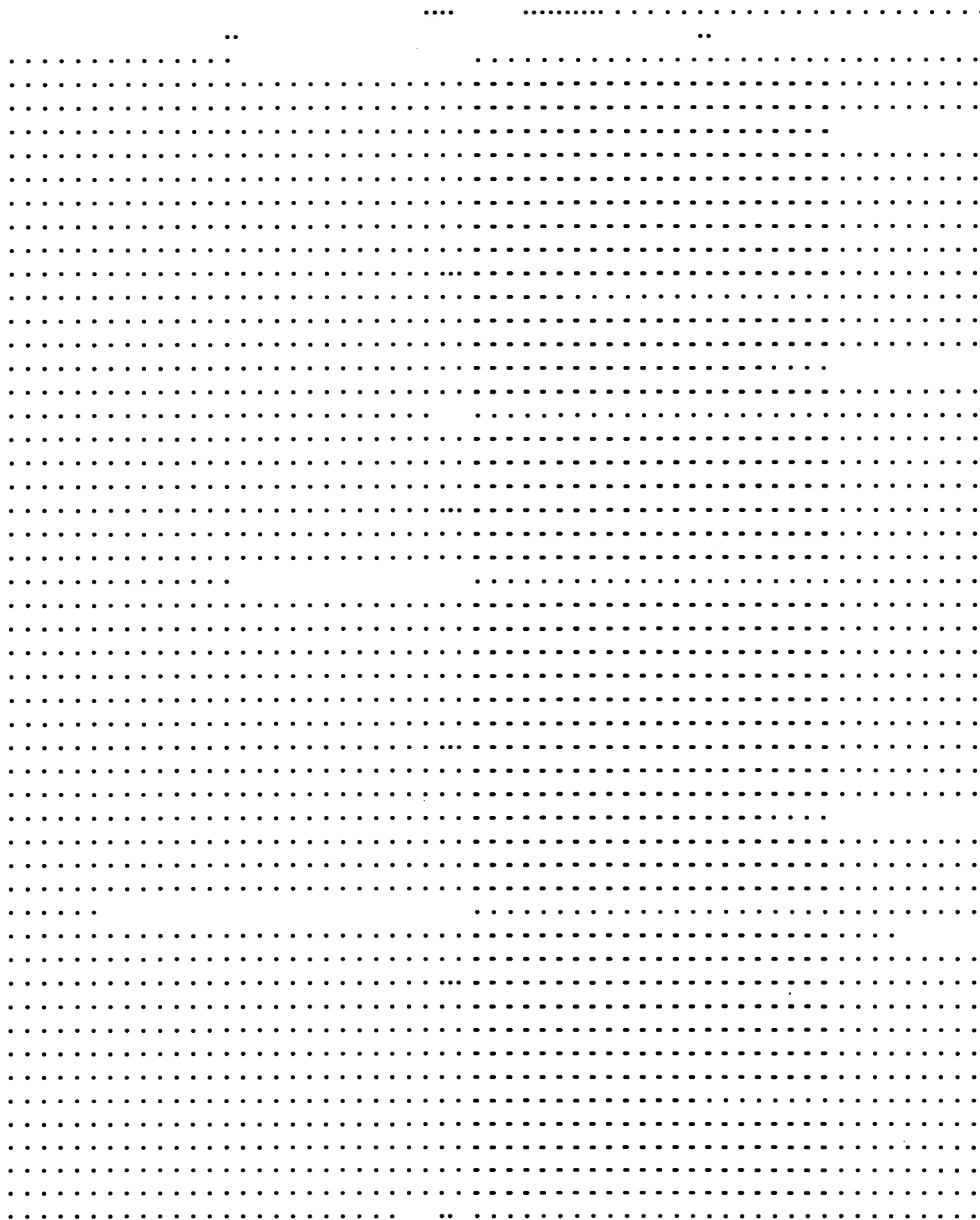
This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating grid pattern across the entire surface. There are no margins, text, or other markings present. The dots are small, dark gray, and evenly spaced both horizontally and vertically.

This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating grid pattern across the entire surface. There are no margins, text, or other markings present.





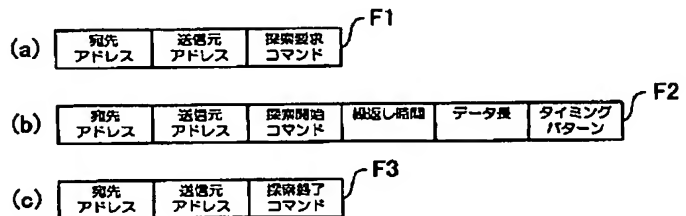
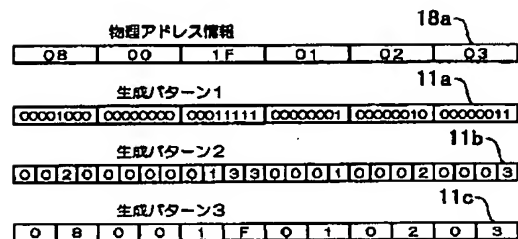
This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating grid pattern across the entire surface. There are no margins, text, or other markings present.

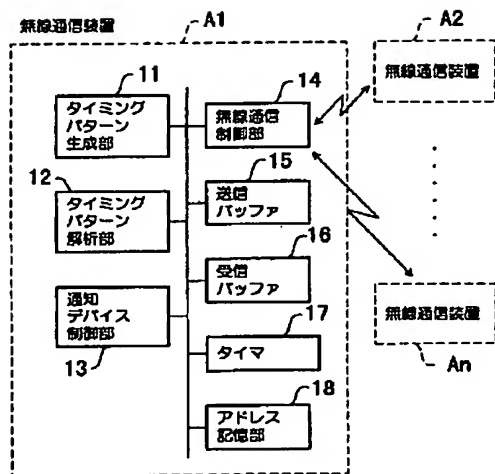


A large grid of dots for handwriting practice, with a dotted line at the top and a solid line at the bottom. The grid is divided into two sections by a vertical line. The left section has a dotted line at the top and a solid line at the bottom. The right section has a dotted line at the top and a solid line at the bottom.

This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating pattern across the entire surface, forming a grid that is useful for writing, drawing, or organizing information. The dots are small and evenly spaced both horizontally and vertically.

A large grid of dots forming a background pattern, with a central rectangular area containing a faint, larger grid of dots. The dots are arranged in a regular, repeating pattern across the entire page. The central area is slightly darker and more defined than the surrounding background.





(a) スイッチ情報テーブル

0	スイッチOFF
1	スイッチON

(b) 4色表示情報テーブル

0	黒
1	赤
2	青
3	緑

(c) 16色表示情報テーブル

0	黒
1	赤
2	青
3	緑
...	...
8	黄
...	...
F	白

(d) 匂い情報テーブル

00	ローズマリー
01	ペパーミント
02	ワスミン
...	...

(e) 風力情報テーブル

01	風力1	北向き
02	風力2	北向き
03	風力3	北向き
...

(f) 温度情報テーブル

00	+0℃
...	...
7F	+127℃
80	-0℃
...	...
FF	-127℃

スイッチ制御タイミング

(a)

OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	...
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4色カラーデバイス制御タイミング

(b)

黒	黒	青	黒	黒	黒	黒	黒	赤	緑	緑	黒	黒	赤	黒	黒	黒	緑
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

16色カラーデバイス制御タイミング

(c)

黒	黄	黒	黒	赤	白	黒	赤	黒	青	黒	緑
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(a)

宛先 アドレス	送信元 アドレス	探索要求 コマンド	他装置 デバイス	自装置 デバイス
------------	-------------	--------------	-------------	-------------

F14

(b)

宛先 アドレス	送信元 アドレス	探索開始 コマンド	他装置 デバイス	自装置 デバイス	繰返し 時間	データ長	タイミング パターン
------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-----------	------	---------------

F24

(c)

宛先 アドレス	送信元 アドレス	探索終了 コマンド
------------	-------------	--------------

F34

